



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Septiembre 2019

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen climatológico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@met.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 3 de octubre de 2019.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de septiembre de 2019 en Extremadura

En general, el mes de septiembre de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

El mes comenzó con atmósfera muy estable, registrándose en la primera semana las temperaturas más altas del mismo, 39.9 °C en Badajoz Universidad y 39.6 °C en Mérida, y con numerosas estaciones de las dos provincias superando los 35 °C de manera repetida. La DANA que entre los días 9 y 16 causó estragos en el Levante, tuvo poco impacto en la región, salvo el descenso de temperaturas que durante la segunda y tercera semana, oscilaron sobre los valores medios. El día 17 una segunda DANA produjo tormentas y puntualmente lluvia fuerte, registrándose por ejemplo 37 mm en Trujillo con precipitación que momentáneamente tuvo carácter torrencial.

El día 21 un frente frío muy activo dejó precipitaciones que fueron moderadas y generalizadas en la provincia de Cáceres y notablemente más débiles, incluso nulas, en la provincia de Badajoz. Tras este frente las temperaturas volvieron a subir y se mantuvieron por encima de la media hasta final del mes, no registrándose desde el día 22 nuevas precipitaciones.

La precipitación en Extremadura durante este mes ha sido en promedio 17,3 mm, valor que representa un 62,5% de su valor de referencia, 27,7 mm lo que clasifica este septiembre como seco. Sin embargo, hay que resaltar las notables diferencias entre las dos provincias, ya que mientras en casi todo Cáceres el mes ha sido normal, incluso húmedo en algunos puntos, en la provincia de Badajoz ha sido seco o muy seco, con numerosas poblaciones con precipitación total mensual no superior a 5 mm (Badajoz capital, Mérida o Castuera).

La precipitación acumulada en promedio en la región de enero a septiembre es de 176,9 mm lo que lo caracteriza como muy seco, con 55,4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319,4 mm.

Finalizado el año hidrológico, de octubre a septiembre, con un total regional de 391,3 mm este queda clasificado como muy seco, con un 68,6% del valor de referencia en este mes, 570,0 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 23,0 °C, valor 0,6 °C superior al valor de referencia de septiembre, 22,4 °C.

También las temperaturas extremas, tanto las máximas como las mínimas, clasifican el mes como cálido. La media de las máximas ha sido de 30,1 °C, valor 0,8 °C superior al valor de referencia del mes, 29,3 °C. Por su parte la media de las mínimas ha sido de 15,8 °C, valor 0,4 °C superior al valor de referencia del mes septiembre, 15,4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CÁCERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325X	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NÚÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	29,4	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	13,4	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	14,8	25,6	-10,8	-42 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	323,9	508,5	-184,6	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,1	274,8	-154,7	-56 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	29,7	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	16,0	15,3	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	6,2	24,0	-17,8	-74 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	270,0	497,0	-227,0	-46 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	90,2	308,0	-217,8	-71 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	28,6	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	14,7	1,1	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	7,8	27,6	-19,8	-72 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	340,8	627,1	-286,3	-46 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	145,2	324,8	-179,6	-55 %	extr. seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	28,8	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,0	14,7	1,3	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	10,2	12,6	-2,4	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	289,6	486,2	-196,6	-40 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	131,6	258,1	-126,5	-49 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	29,3	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	15,9	15,4	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	3,2	22,7	-19,5	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	305,8	394,2	-88,4	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,2	248,6	-108,4	-44 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	16,3	15,6	0,7	4 %	normal
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	22,0	26,0	-4,0	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	275,2	490,9	-215,7	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	131,8	284,0	-152,2	-54 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	30,4	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	15,2	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	3,0	22,5	-19,5	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	290,2	443,7	-153,5	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	118,0	253,8	-135,8	-54 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	30,5	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	15,2	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	5,0	22,0	-17,0	-77 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	248,5	405,6	-157,1	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,8	249,2	-140,4	-56 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	28,9	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	13,3	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	4,4	29,1	-24,7	-85 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	419,5	543,7	-124,2	-23 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	187,9	314,2	-126,3	-40 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	28,6	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,1	15,2	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	17,2	26,1	-8,9	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	275,8	475,6	-199,8	-42 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	129,8	266,0	-136,2	-51 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	28,7	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	16,3	16,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	20,0	23,8	-3,8	-16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	354,1	509,4	-155,3	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	116,2	280,8	-164,6	-59 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	27,7	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	16,2	14,9	1,3	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	6,0	34,6	-28,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	455,0	881,5	-426,5	-48 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	207,4	498,0	-290,6	-58 %	extr. seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,8	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,4	15,8	1,6	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	48,2	26,2	22,0	84 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	404,0	706,9	-302,9	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	193,2	374,0	-180,8	-48 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,1	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	18,3	17,1	1,2	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	4,6	17,6	-13,0	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	279,2	404,5	-125,3	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	141,8	253,7	-111,9	-44 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	29,0	1,6	6 %	cálido
Tª mínima media	16,6	15,3	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	25,6	32,1	-6,5	-20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	313,8	554,4	-240,6	-43 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	128,2	330,8	-202,6	-61 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	29,6	2,1	7 %	muy cálido
Tª mínima media	16,7	15,4	1,3	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	7,0	22,6	-15,6	-69 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	259,2	440,8	-181,6	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	113,8	277,8	-164,0	-59 %	extr. seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	26,9	2,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	11,2	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	6,6	30,0	-23,4	-78 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	456,6	668,8	-212,2	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	242,6	373,3	-130,7	-35 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	27,6	1,3	5 %	cálido
Tª mínima media	16,5	14,9	1,6	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	6,0	29,6	-23,6	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	211,2	524,7	-313,5	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	99,0	303,1	-204,1	-67 %	extr. seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	26,0	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	16,0	15,2	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	88,4	54,6	33,8	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1270,8	1078,0	192,8	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	574,6	666,8	-92,2	-14 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	28,1	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	15,5	14,7	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	14,4	34,0	-19,6	-58 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	620,0	886,0	-266,0	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	346,0	553,9	-207,9	-38 %	muy seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	29,4	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	15,8	14,8	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	31,4	26,0	5,4	21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	343,4	695,3	-351,9	-51 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	223,0	366,3	-143,3	-39 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	28,3	2,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	15,9	14,7	1,2	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	6,4	32,2	-25,8	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	380,0	625,1	-245,1	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	190,4	372,4	-182,0	-49 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	26,4	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	14,3	13,4	0,9	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	29,0	36,6	-7,6	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	590,7	734,1	-143,4	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	341,1	457,3	-116,2	-25 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	27,9	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,7	15,3	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	39,6	21,0	18,6	89 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	391,4	488,0	-96,6	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	165,0	280,2	-115,2	-41 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,0	29,0	3,0	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,1	13,4	1,7	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	9,0	27,1	-18,1	-67 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	362,2	618,0	-255,8	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	212,6	375,6	-163,0	-43 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	27,2	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	16,7	14,9	1,8	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	7,0	20,5	-13,5	-66 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	257,4	464,1	-206,7	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	107,0	279,1	-172,1	-62 %	extr. seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	29,1	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	16,3	14,8	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	52,2	54,6	-2,4	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	932,6	1078,0	-145,4	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	421,0	666,8	-245,8	-37 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	30,6	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,2	15,9	-1,7	-11 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	3,3	20,5	-17,2	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	265,4	464,1	-198,7	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	98,1	265,8	-167,7	-63 %	extr. seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	26,5	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	15,3	14,6	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	15,2	23,5	-8,3	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	459,0	711,0	-252,0	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	219,4	408,4	-189,0	-46 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	28,9	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	15,5	14,1	1,4	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	54,6	32,6	22,0	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	510,6	652,9	-142,3	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	204,2	346,0	-141,8	-41 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	30,1	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	15,0	14,2	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	38,8	26,6	12,2	46 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	536,2	615,3	-79,1	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	258,2	338,9	-80,7	-24 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	24,9	0,7	3 %	cálido
Tª mínima media	14,6	13,4	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	32,8	35,5	-2,7	-8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	633,0	981,5	-348,5	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	327,6	497,8	-170,2	-34 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	29,9	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	15,9	15,3	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	3,4	30,0	-26,6	-89 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	295,0	439,5	-144,5	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	152,6	274,6	-122,0	-44 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	28,1	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	11,0	11,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	51,2	42,9	8,3	19 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	716,0	1193,8	-477,8	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	351,0	607,5	-256,5	-42 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	29,5	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,9	14,8	1,1	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	7,6	22,2	-14,6	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	325,0	460,0	-135,0	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,2	264,4	-127,2	-48 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	28,8	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	14,3	15,4	-1,1	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	6,0	17,6	-11,6	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	277,6	495,5	-217,9	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	114,4	299,7	-185,3	-62 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	22,8	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	12,6	11,9	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	70,4	54,6	15,8	29 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1173,8	1078,0	95,8	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	533,8	666,8	-133,0	-20 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	28,4	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,9	16,3	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	54,9	28,8	26,1	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	450,6	610,1	-159,5	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	190,9	364,6	-173,7	-48 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	29,8	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	15,2	15,0	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	18,8	30,8	-12,0	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	387,6	658,4	-270,8	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	176,8	355,0	-178,2	-50 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	27,8	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	13,9	1,5	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	7,8	21,3	-13,5	-63 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	277,6	575,6	-298,0	-52 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	170,2	321,2	-151,0	-47 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	29,4	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,8	16,6	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	27,6	26,2	1,4	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	445,8	706,9	-261,1	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	170,4	374,0	-203,6	-54 %	extr. seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	23,9	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	14,4	13,1	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,2				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	75,4	54,6	20,8	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1000,4	1078,0	-77,6	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	517,6	666,8	-149,2	-22 %	seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	27,6	2,0	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	12,9	0,9	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	40,2	32,2	8,0	25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	793,0	890,2	-97,2	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	336,8	448,3	-111,5	-25 %	muy seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	28,0	1,3	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,6	15,0	1,6	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	42,5	25,0	17,5	70 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	440,2	576,9	-136,7	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	250,7	348,8	-98,1	-28 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	27,7	1,5	5 %	cálido
Tª mínima media	15,1	14,0	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	3,0	21,7	-18,7	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	279,0	545,3	-266,3	-49 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	110,2	297,6	-187,4	-63 %	extr. seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	27,8	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	15,6	14,5	1,1	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	36,6	40,8	-4,2	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	612,0	807,1	-195,1	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	288,0	429,6	-141,6	-33 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	28,4	1,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,8	14,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	12,8	23,4	-10,6	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	352,0	537,1	-185,1	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,6	308,8	-123,2	-40 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	29,0	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,5	14,8	1,7	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	19,4	25,3	-5,9	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	293,1	563,1	-270,0	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,4	289,8	-169,4	-58 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	29,1	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	17,6	15,9	1,7	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	5,8	24,4	-18,6	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	304,2	476,0	-171,8	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	127,4	300,2	-172,8	-58 %	muy seco

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

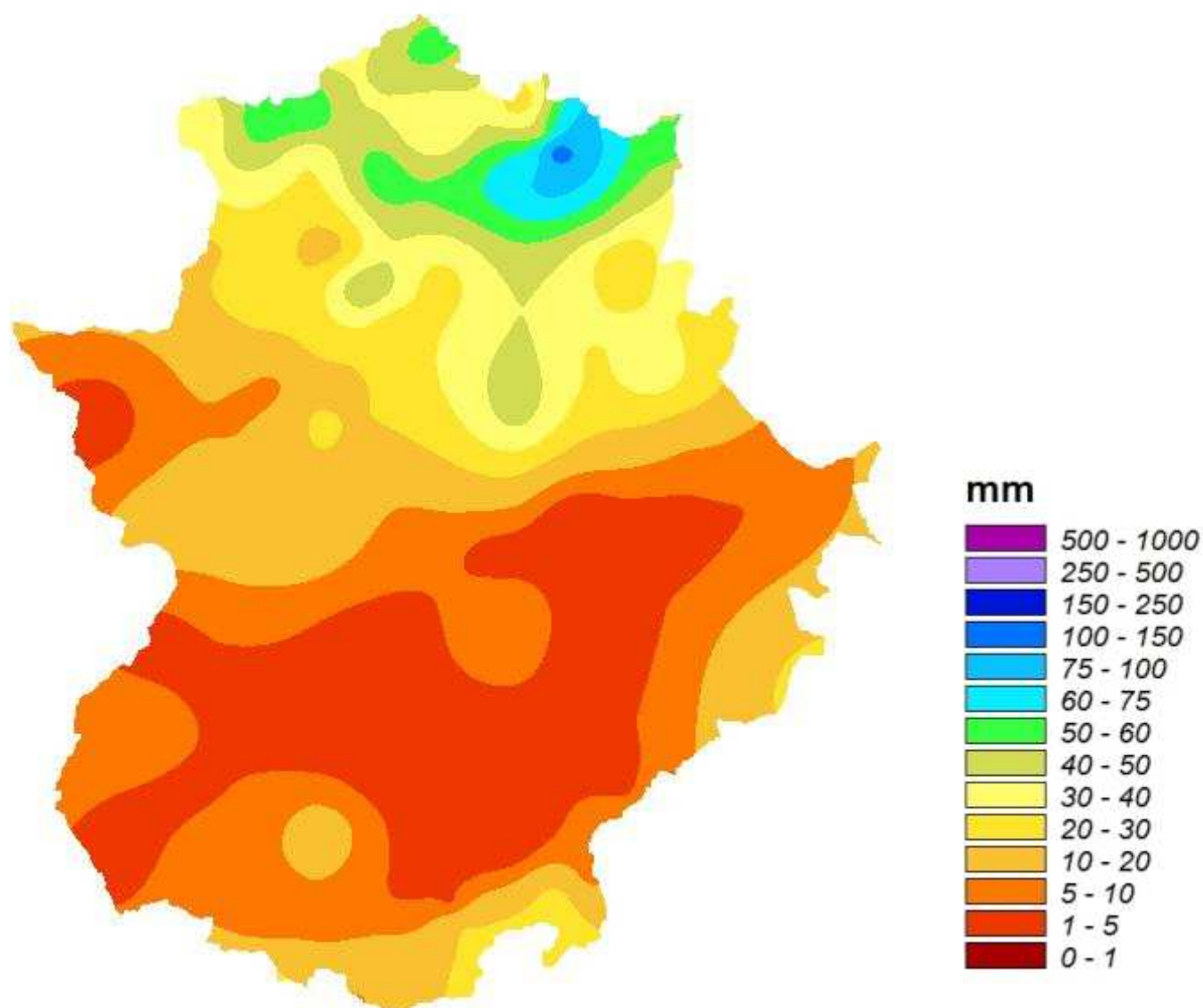
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Septiembre de 2019



Precipitación media en Extremadura 17,3 mm.

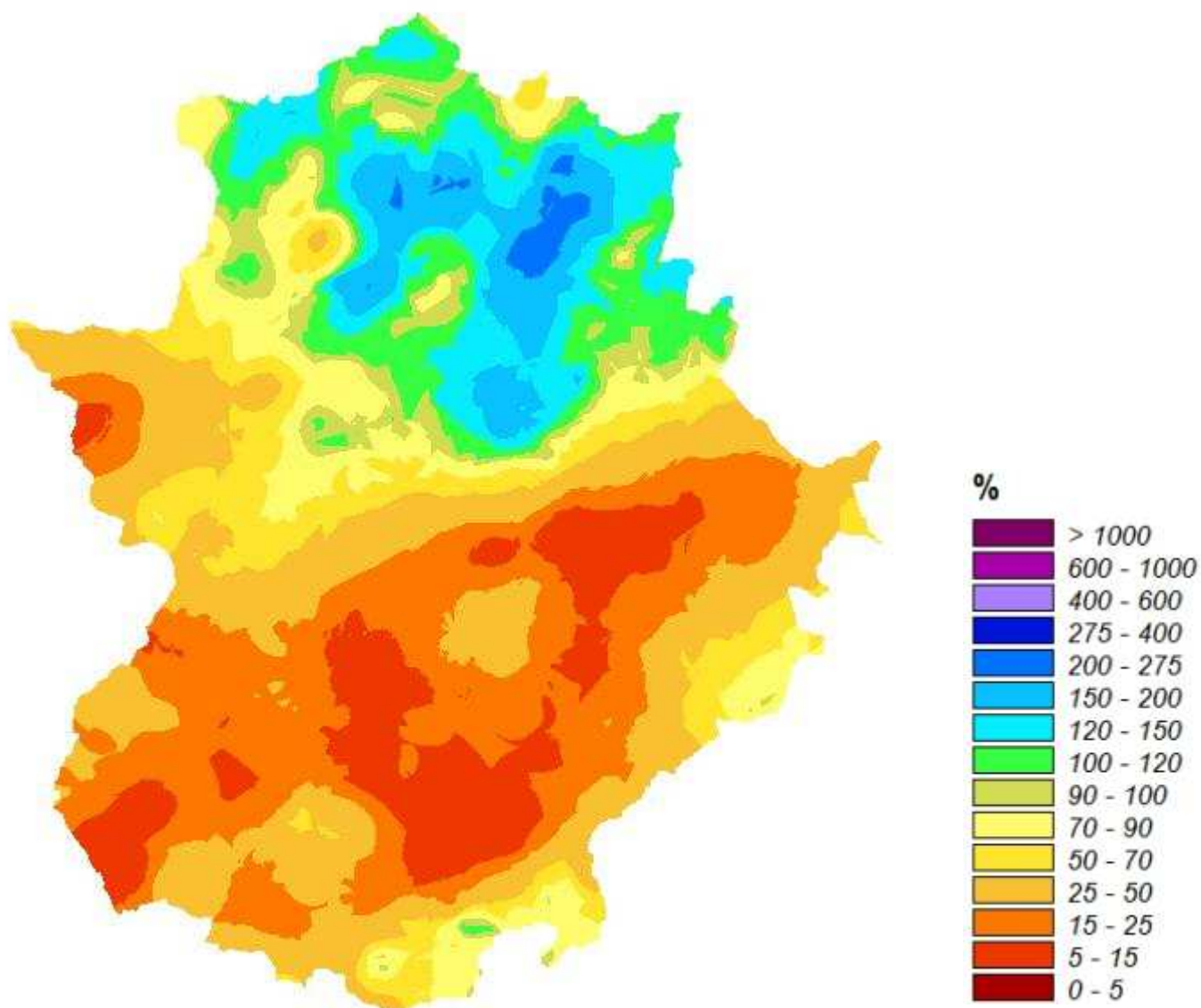
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Septiembre de 2019



Valor de referencia 27,7 mm, valor del mes 17,3 mm, porcentaje sobre referencia 62,5 %.

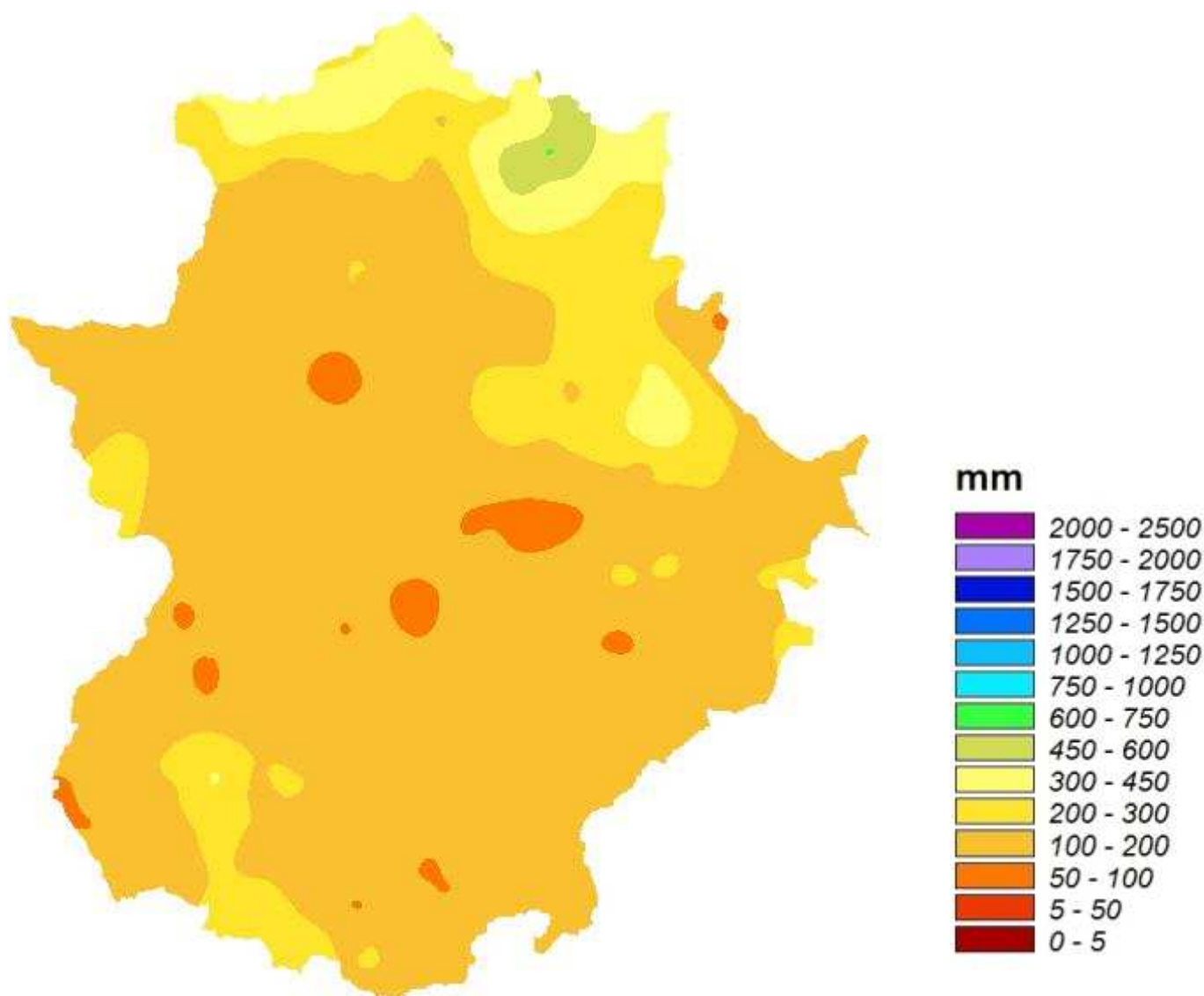
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Septiembre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 176,9 mm.

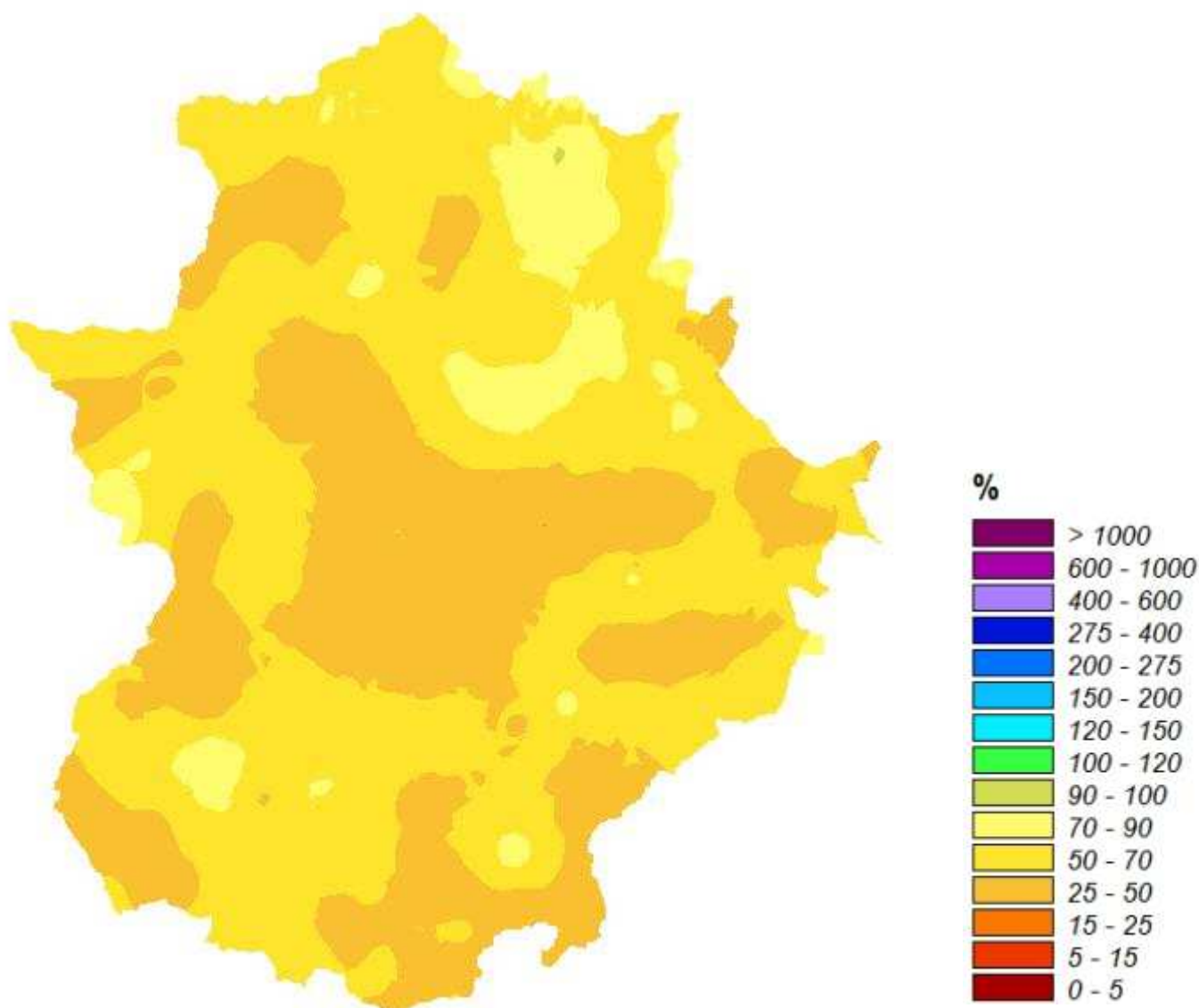
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Septiembre de 2019



Valor de referencia 319,4 mm, valor del mes 176,9 mm, porcentaje sobre referencia 55,4 %.

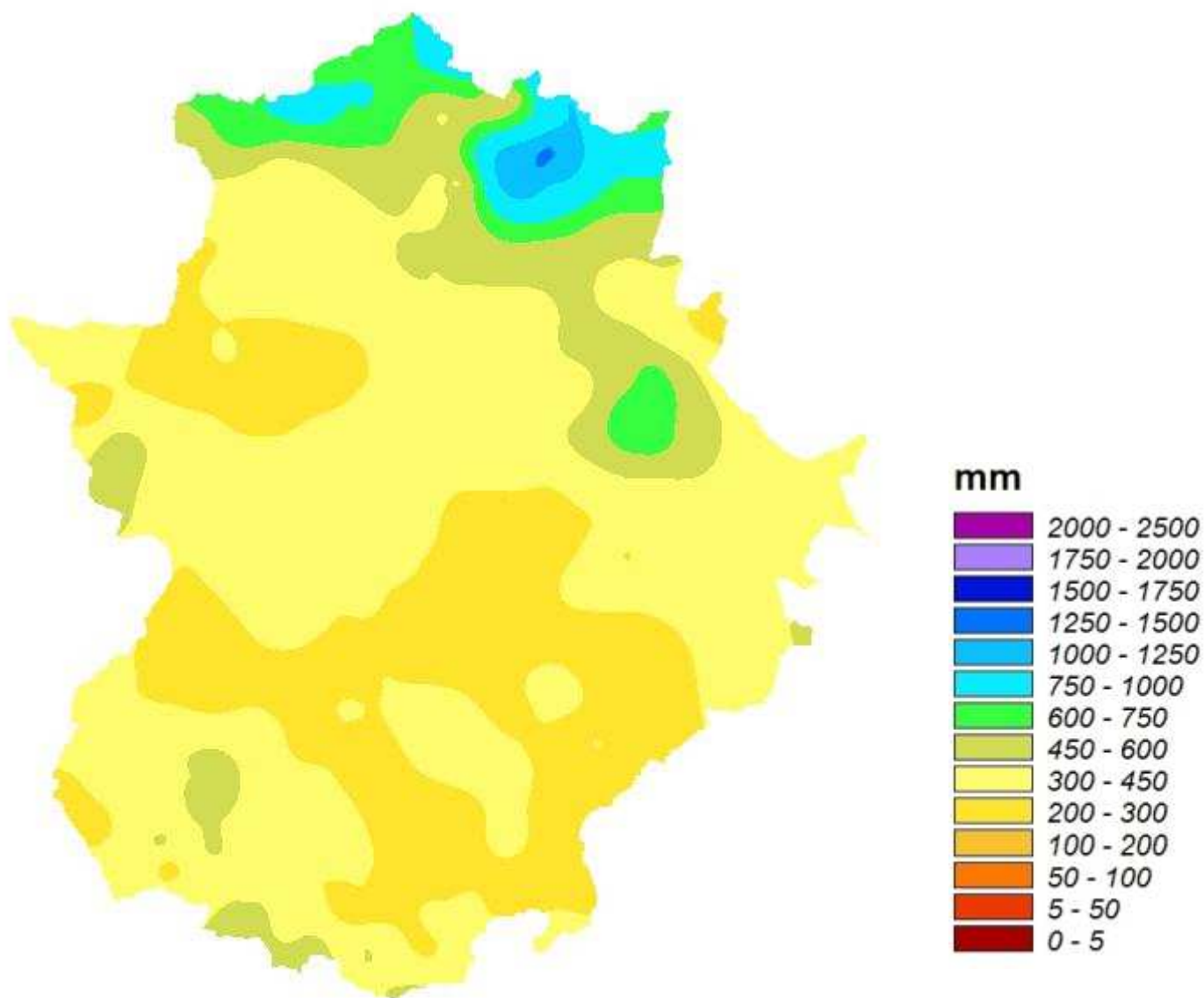
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Septiembre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 391,3 mm.

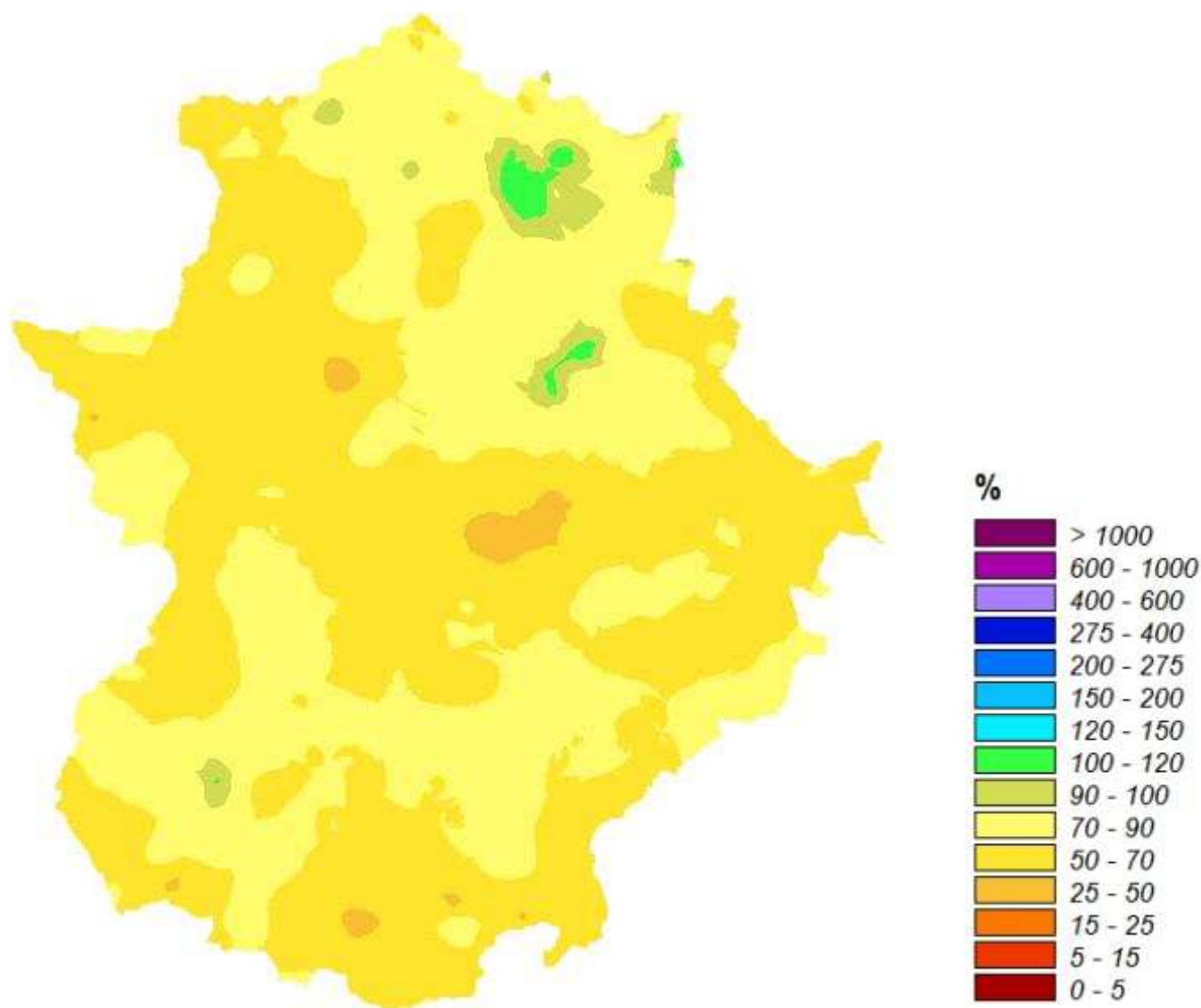
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Septiembre de 2019



Valor de referencia 570,0 mm, valor del mes 391,3 mm, porcentaje sobre referencia 68,6 %.

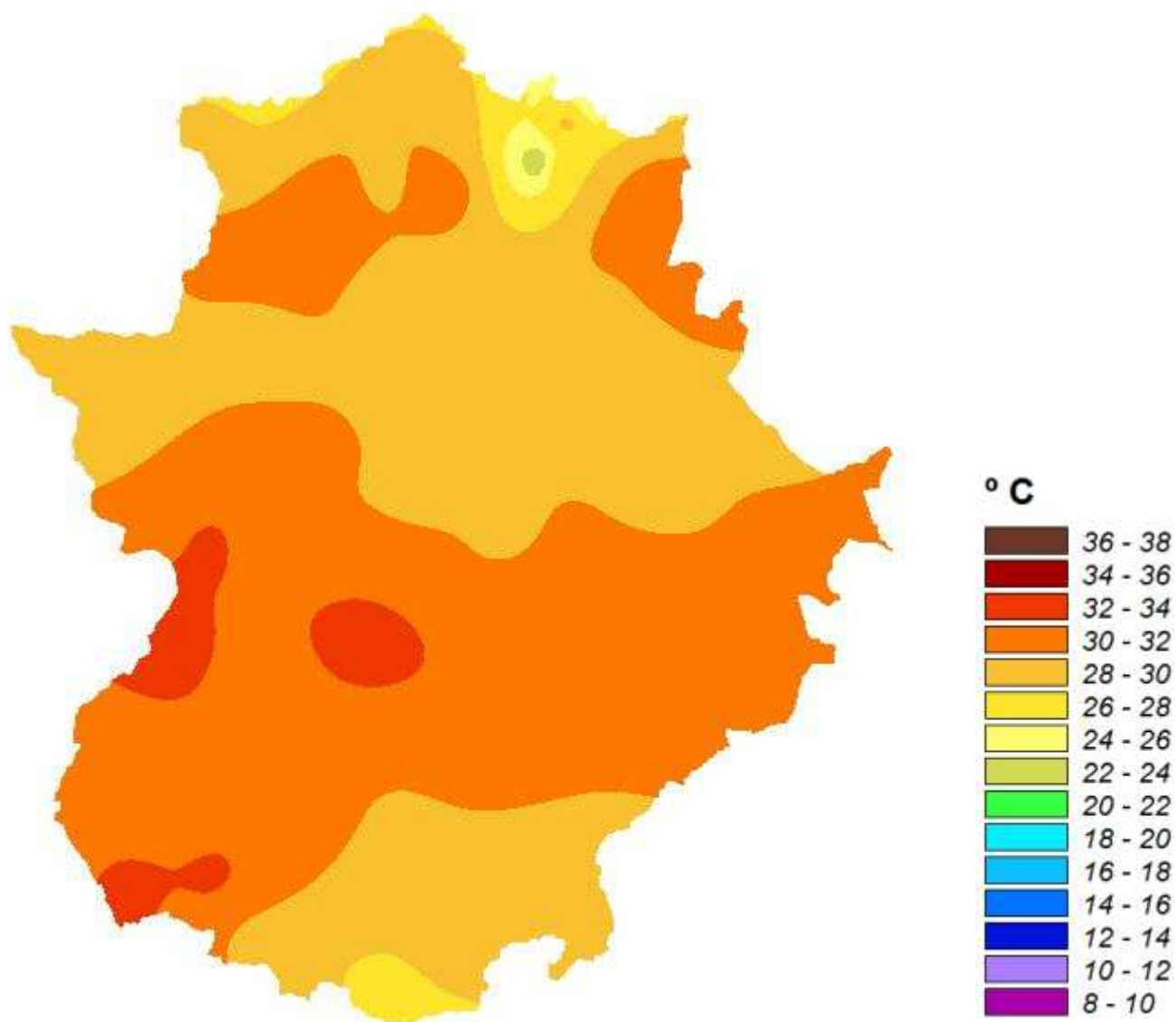
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 30,1 °C.

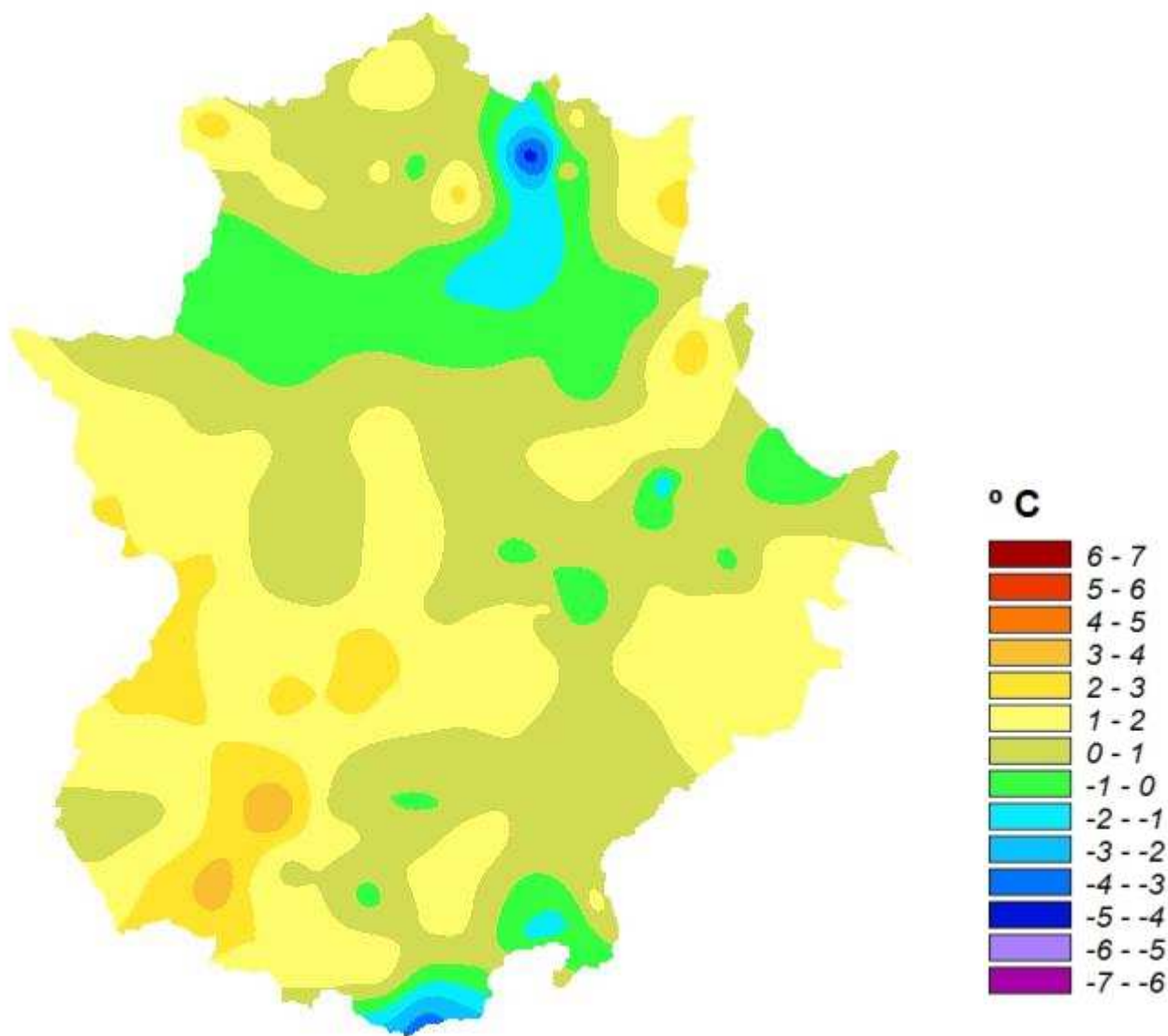
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2019



Valor de referencia 29,3 °C, valor del mes 30,1 °C, diferencia con la referencia 0,8 °C.

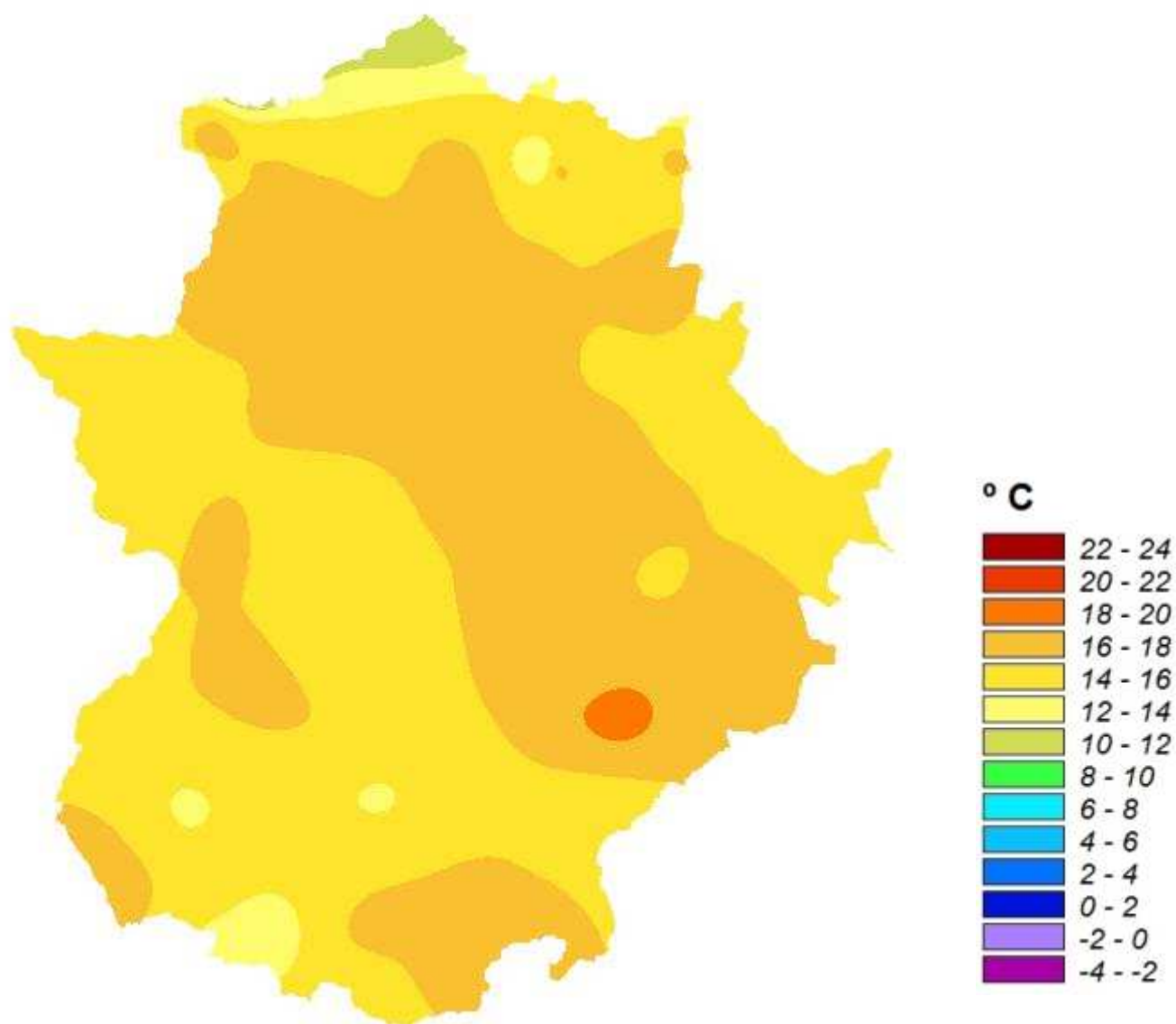
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 15,8 °C.

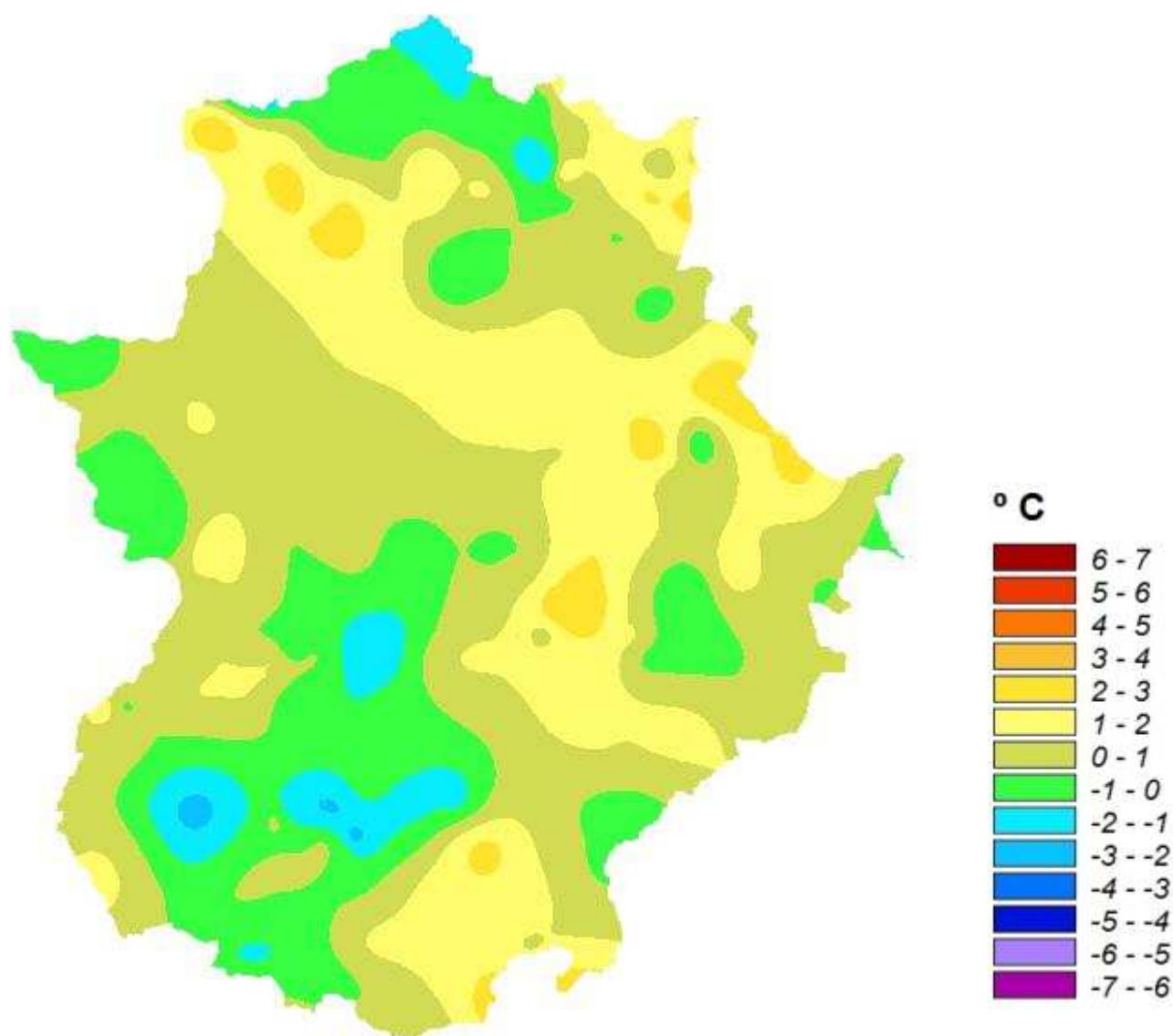
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2019



Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 15,8 °C, diferencia con la referencia 0,4 °C.

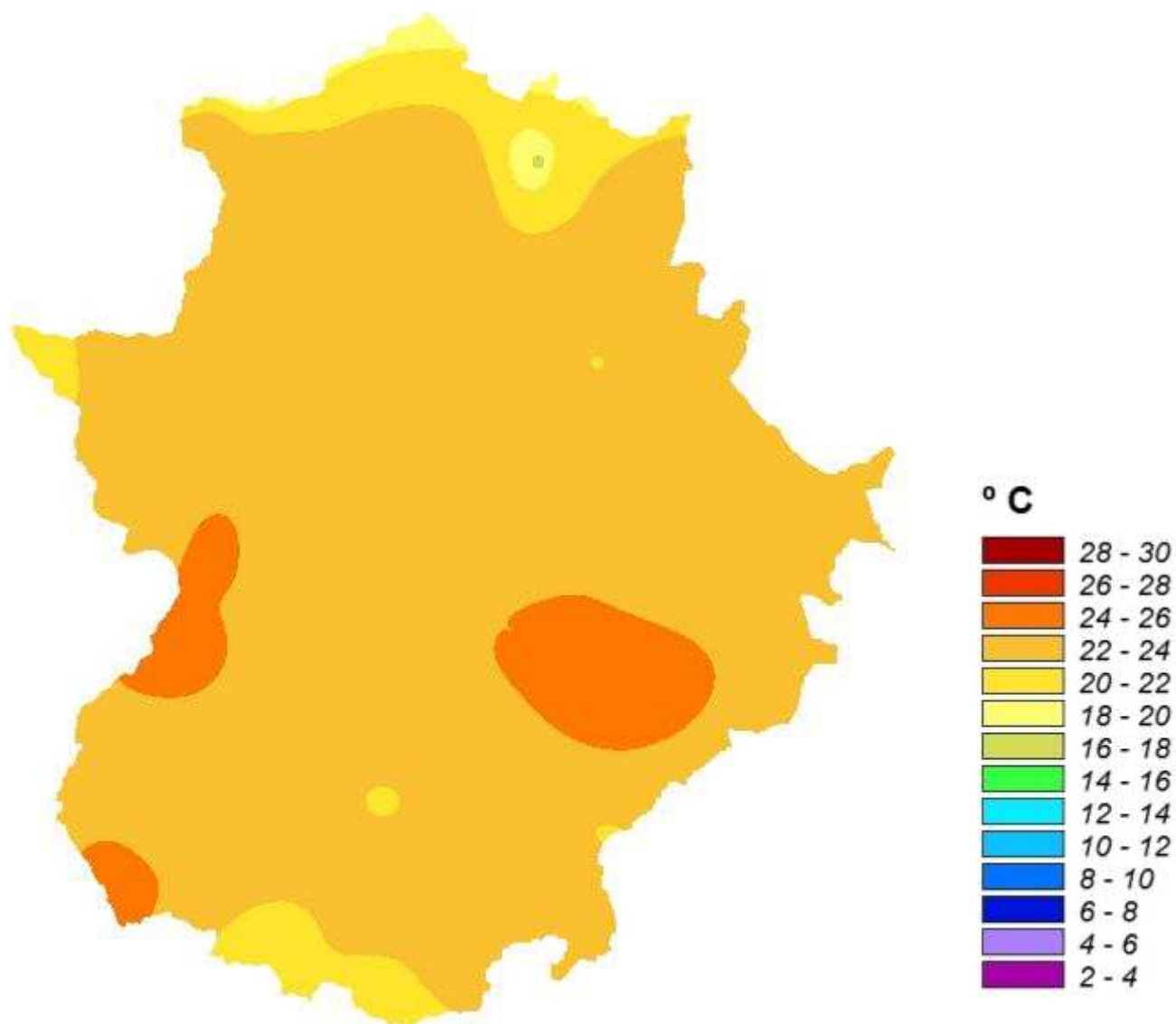
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2019



Temperatura media en Extremadura 23,0 °C.

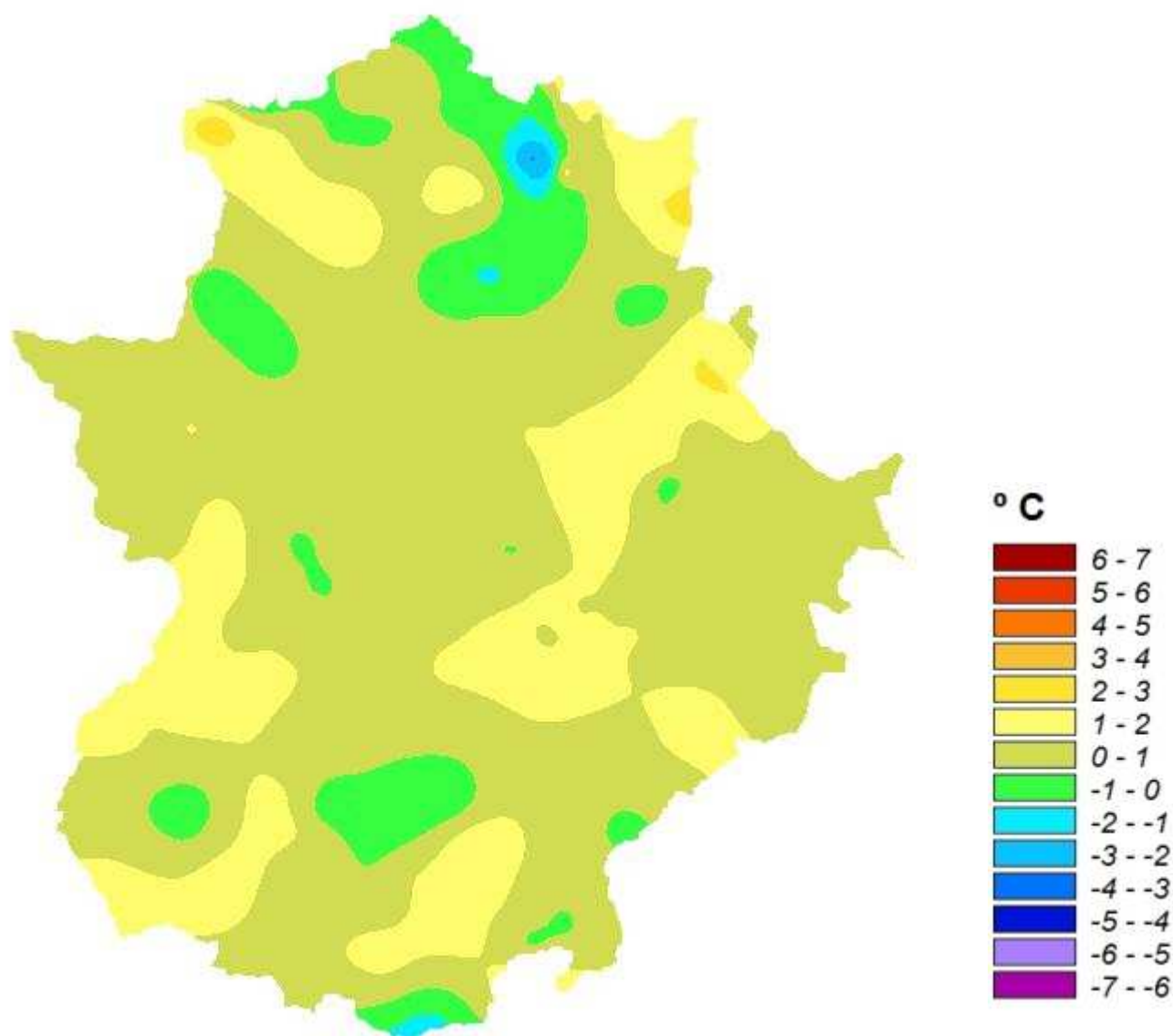
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Septiembre de 2019



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 23,0 °C, diferencia con la referencia 0,6 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	000	1278
ALCONCHEL	000	841
ALCUESCAR	000	1046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1176
ALMENDRALEJO	000	924
AZUAGA	000	1133
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1135
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	989
BARCARROTA	000	1188
BROZAS	000	943
CÁCERES	000	1041
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1115
CAÑAVERAL	000	722
CASTUERA	000	550
CORIA 'TABACO'	000	923
DON BENITO	000	940
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1553
FUENTE DE CANTOS	000	887
GARGANTA LA OLLA	000	992
GUADALUPE	000	1253
GUIJO DE GRANADILLA	000	1140
HERRERA DEL DUQUE	000	1317
HERVÁS	000	1743
HOYOS	000	974
JARAICEJO	000	976
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	981
LLERENA	000	941
MADRIGAL DE LA VERA	000	1081
MÉRIDA	000	1140
MONESTERIO	000	1240
MONTEHERMOSO	000	1212
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1368
NAVALVILLAR DE PELA	000	1127
NUÑOMORAL	001	1935
OLIVENZA	000	861
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1618
PIORNAL	000	2649
PLASENCIA	000	902
PUEBLA DE OBANDO	000	1127
PUERTO REY	000	1564
SERRADILLA	000	1030
TORNAVACAS	000	1785
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1476
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1097
VALVERDE DEL FRESNO	000	1008
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1270
ZAFRA	000	1349
ZARZA LA MAYOR	000	927
ZORITA	000	800

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	460	2698
ALCONCHEL	487	2794
ALCUESCAR	467	2812
ALISEDA "LA UMBRÍA"	496	2953
ALMENDRALEJO	495	2960
AZUAGA	460	2782
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	480	2928
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	500	3056
BARCARROTA	439	2650
BROZAS	449	2700
CÁCERES	483	2943
CAÑAMERO "EL PINAR"	464	2711
CAÑAVERAL	508	3048
CASTUERA	539	3217
CORIA 'TABACO'	496	3087
DON BENITO	512	3185
FREGENAL DE LA SIERRA	375	2276
FUENTE DE CANTOS	451	2655
GARGANTA LA OLLA	402	2558
GUADALUPE	421	2695
GUIJO DE GRANADILLA	425	2785
HERRERA DEL DUQUE	499	3160
HERVÁS	322	2038
HOYOS	434	2597
JARAICEJO	457	2785
JEREZ DE LOS CABALLEROS	473	2821
LLERENA	462	2733
MADRIGAL DE LA VERA	463	2917
MÉRIDA	481	2952
MONESTERIO	385	2343
MONTEHERMOSO	439	2867
NAVALMORAL DE LA MATA	448	2980
NAVALVILLAR DE PELA	505	3184
NUÑOMORAL	303	2265
OLIVENZA	467	2730
PERALEDA DEL ZAUCEJO	445	2755
PIORNAL	179	1389
PLASENCIA	497	3123
PUEBLA DE OBANDO	462	2716
PUERTO REY	439	2593
SERRADILLA	500	2970
TORNAVACAS	268	1934
TORRECILLA DE LOS ANGELES	379	2505
VALENCIA DE ALCANTARA	431	2494
VALVERDE DEL FRESNO	443	2792
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	424	2711
ZAFRA	440	2727
ZARZA LA MAYOR	490	2933
ZORITA	542	3103

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

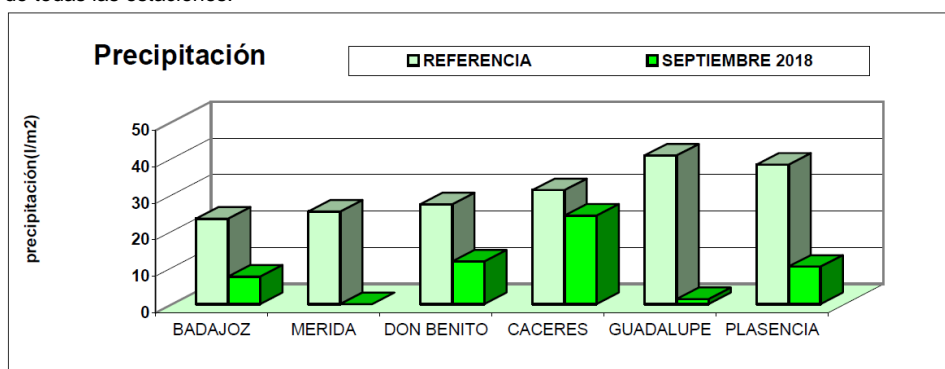
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

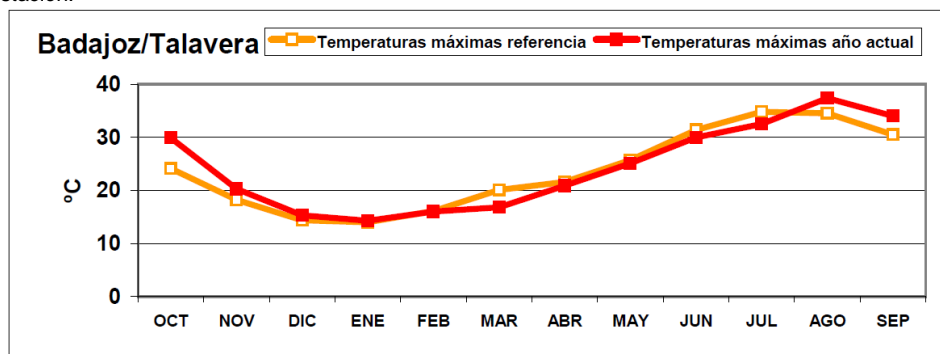
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



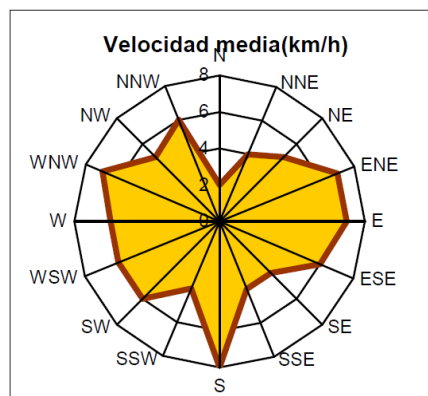
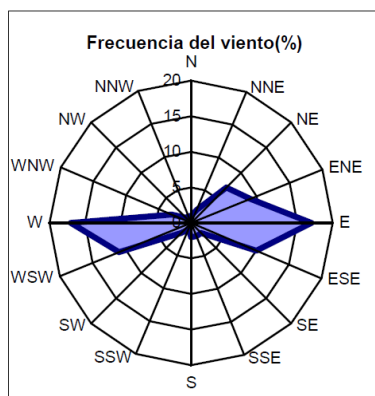
Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

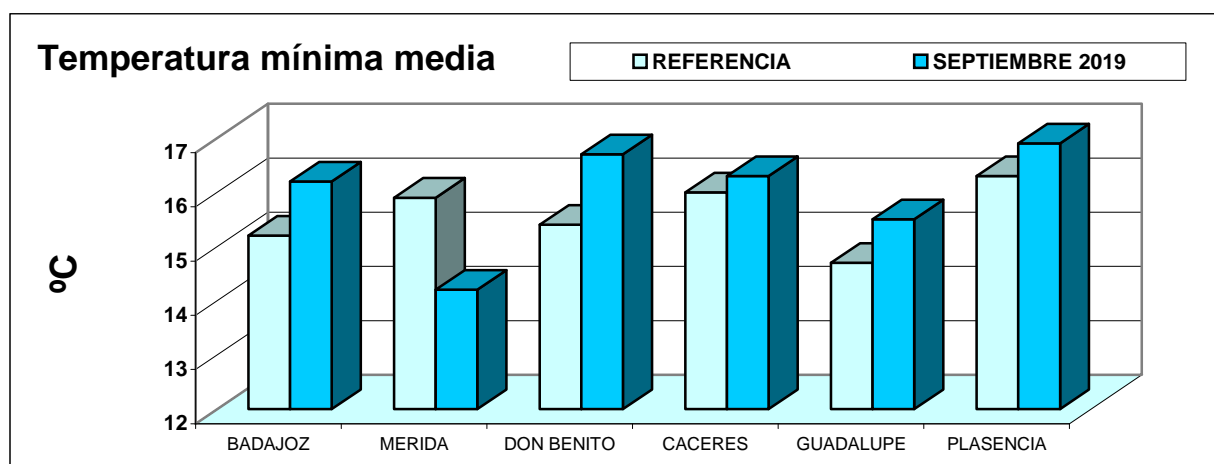
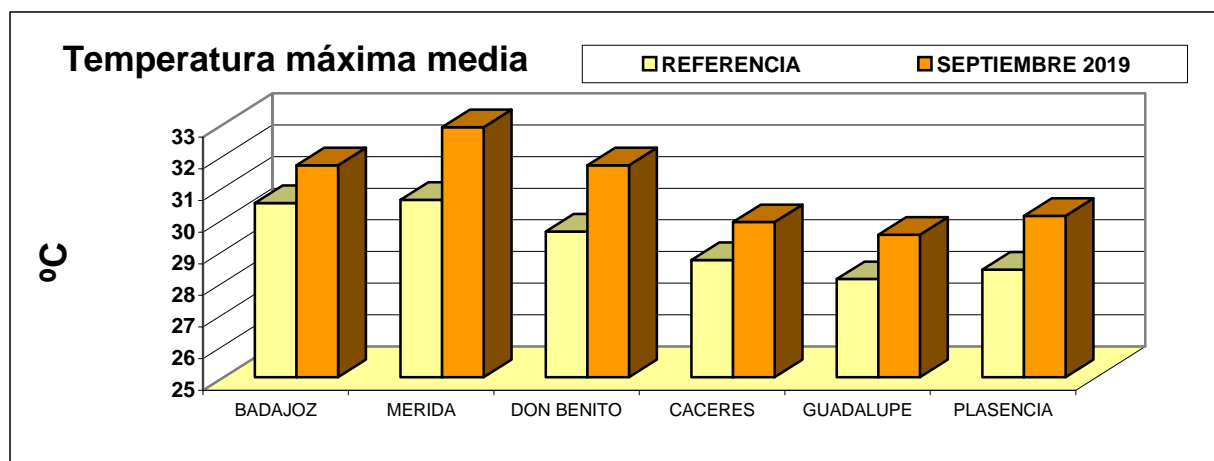
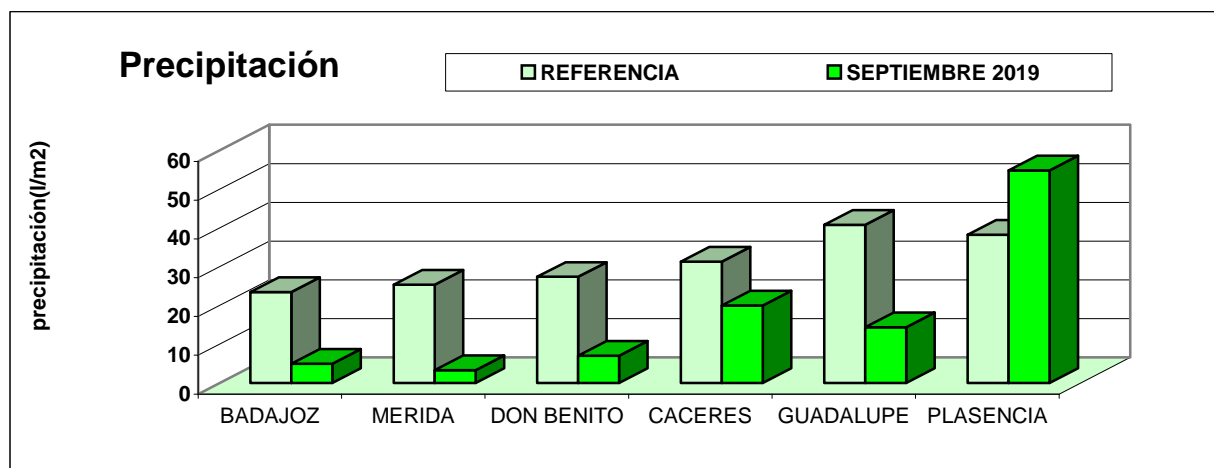


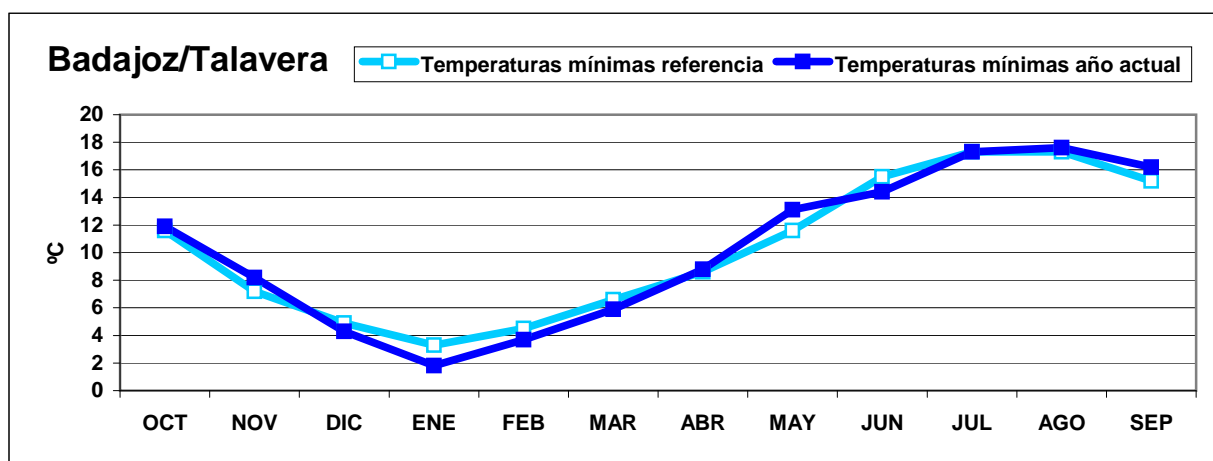
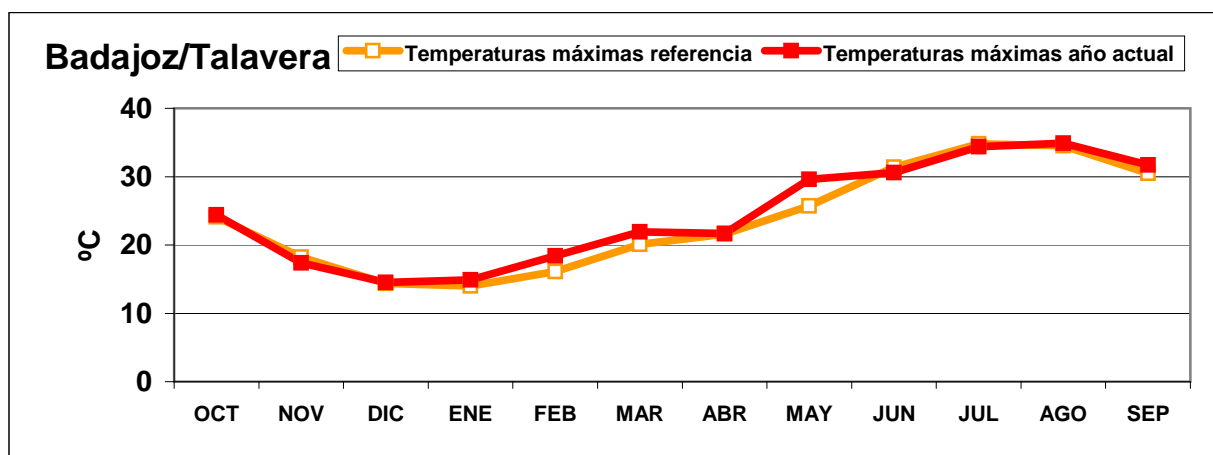
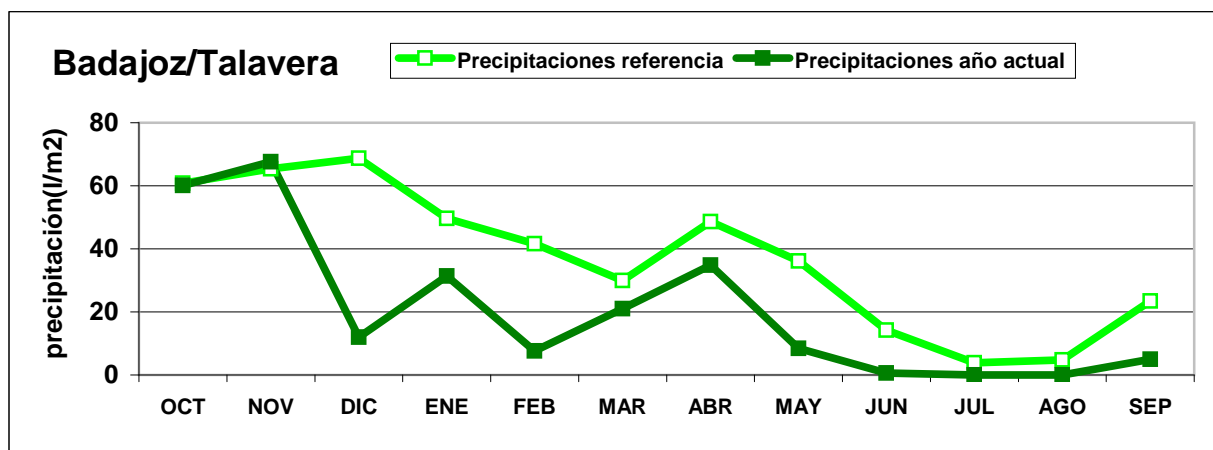
Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



SEPTIEMBRE 2019



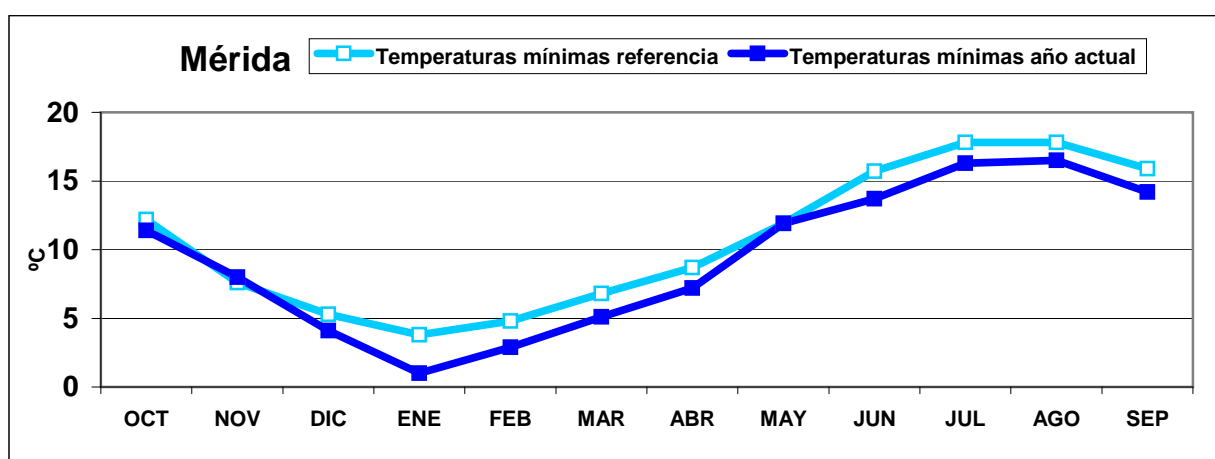
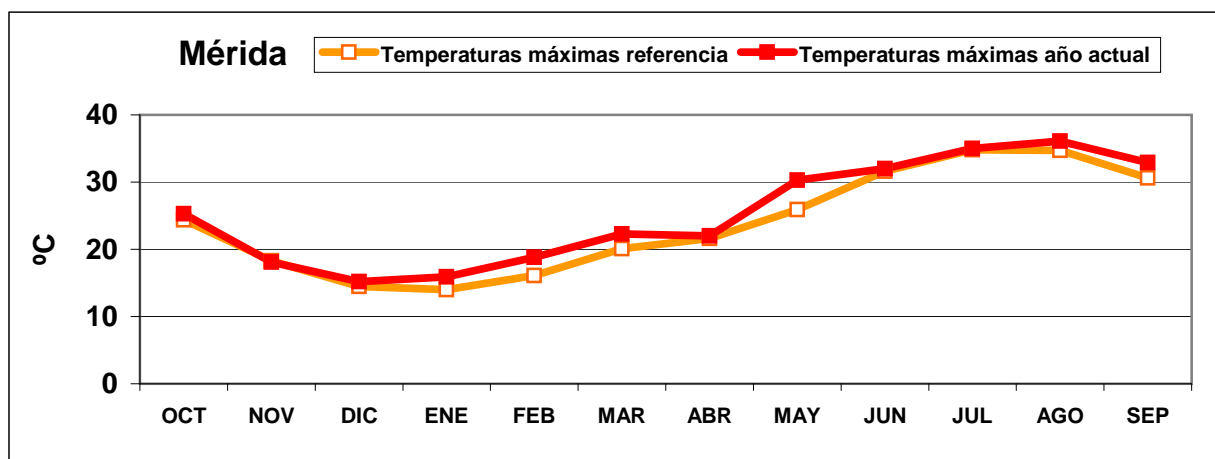
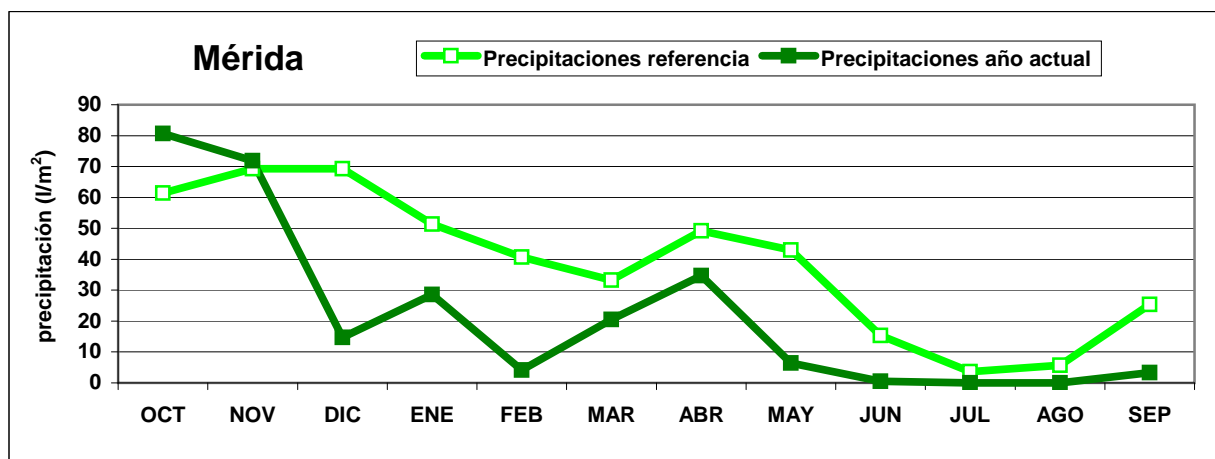


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2019

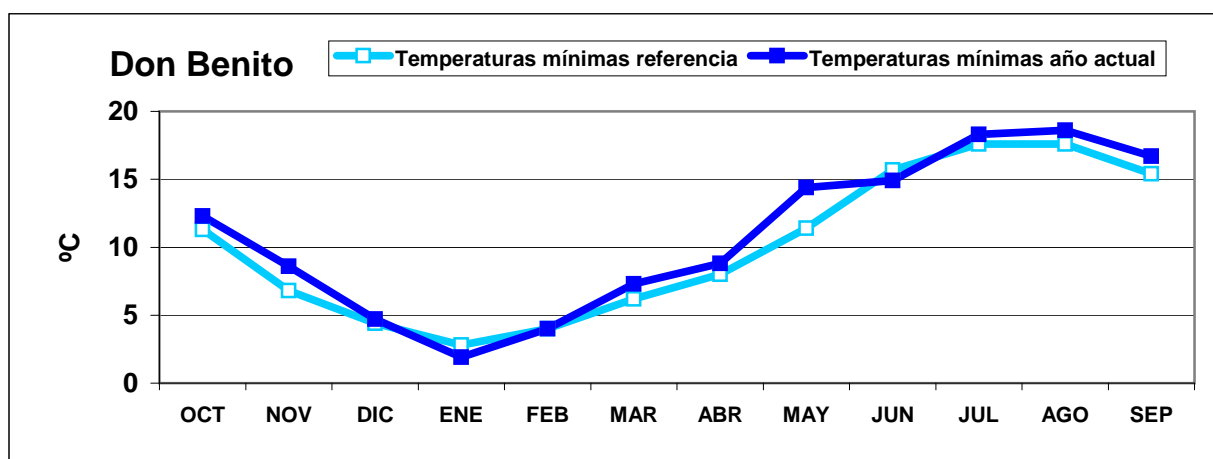
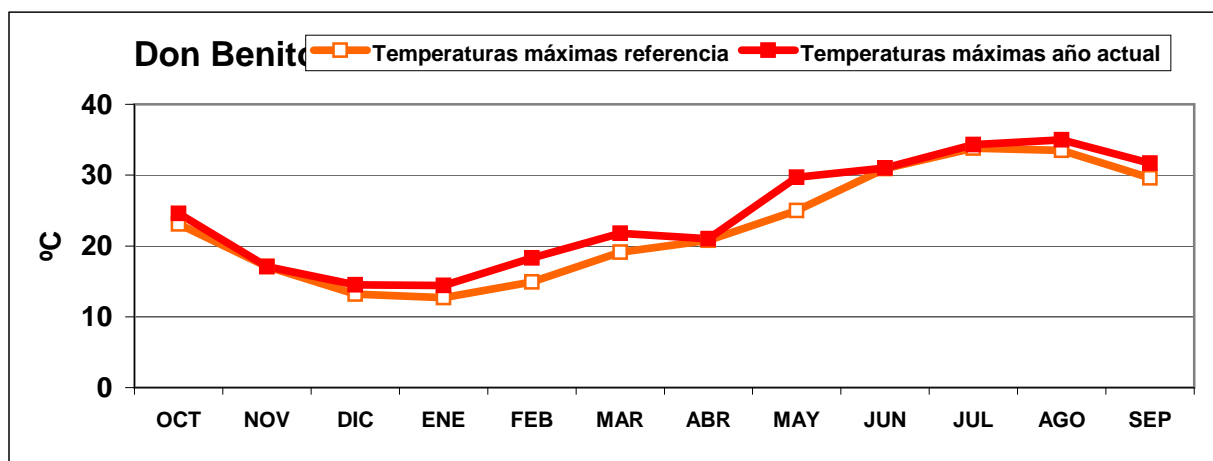
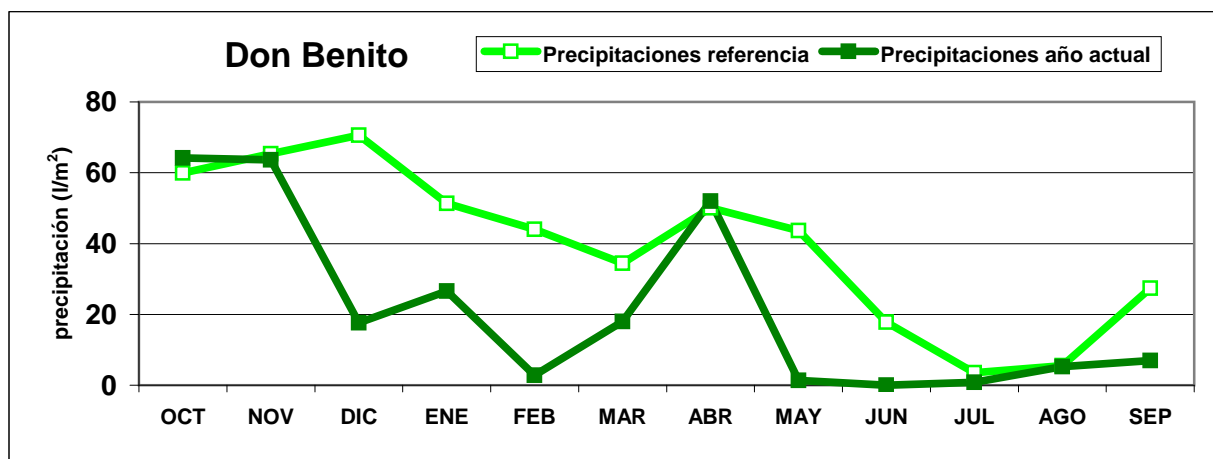


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2019

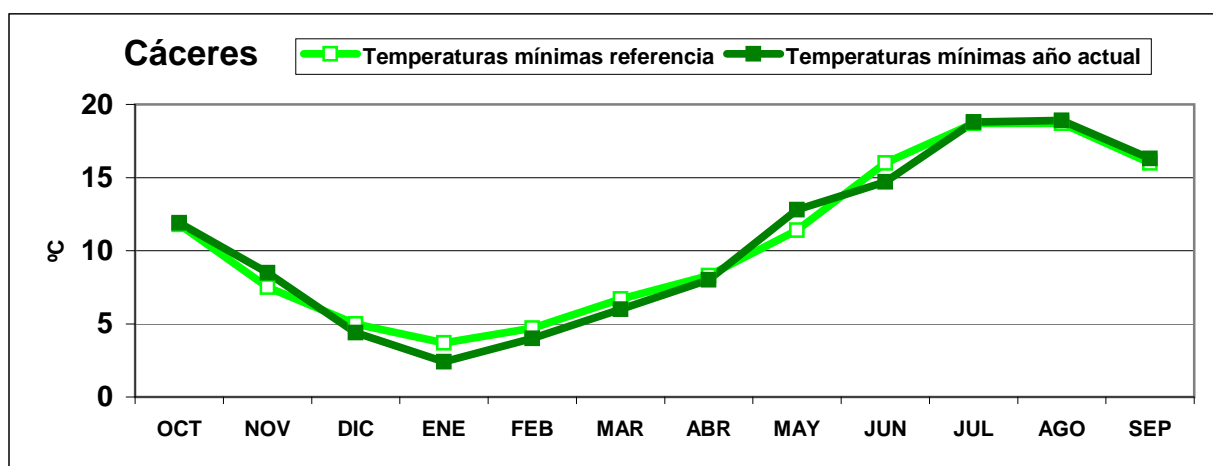
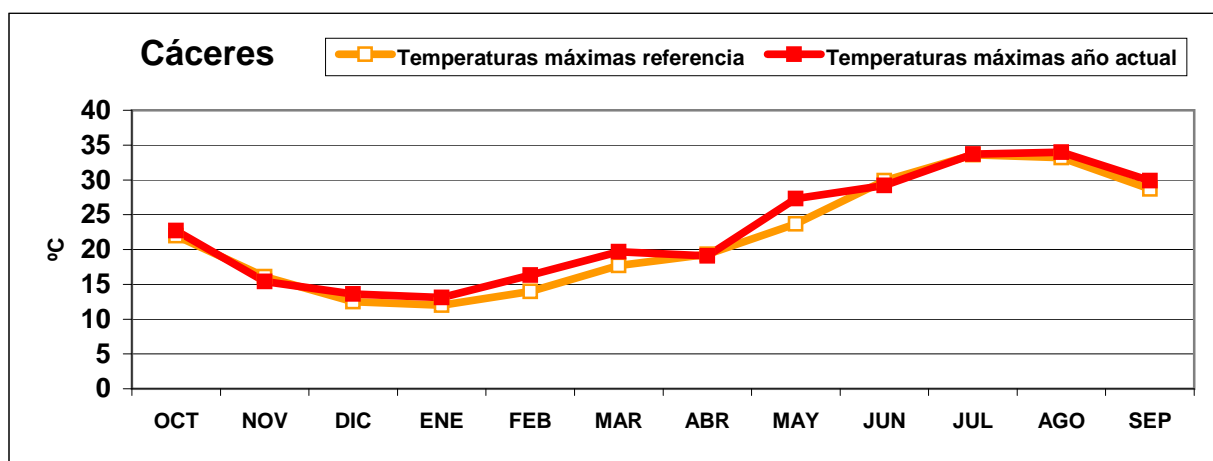
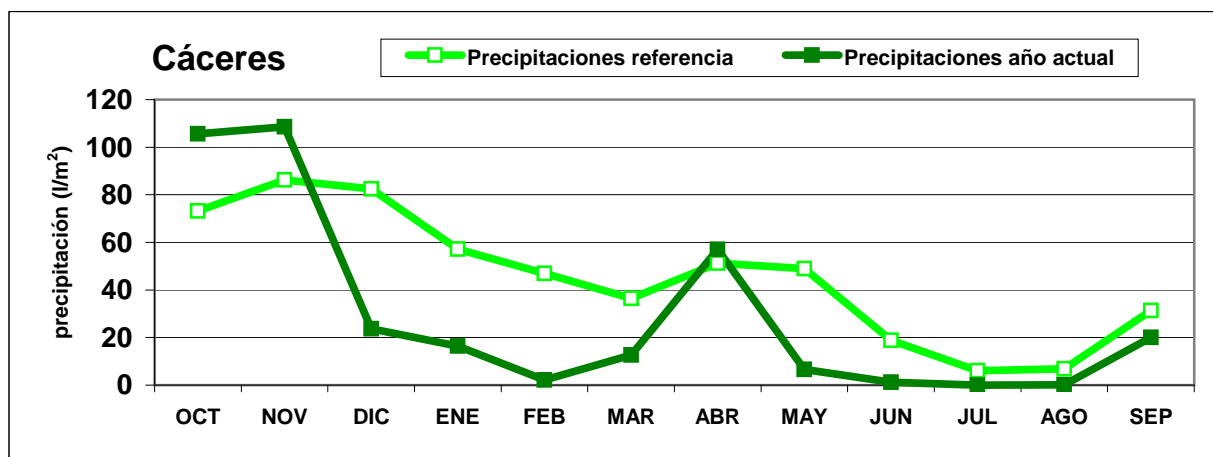


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2019

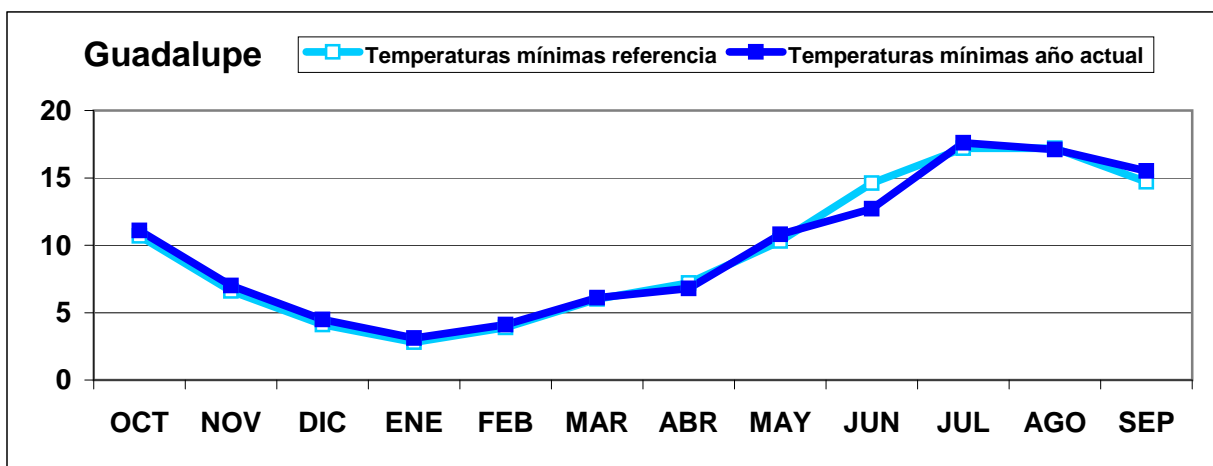
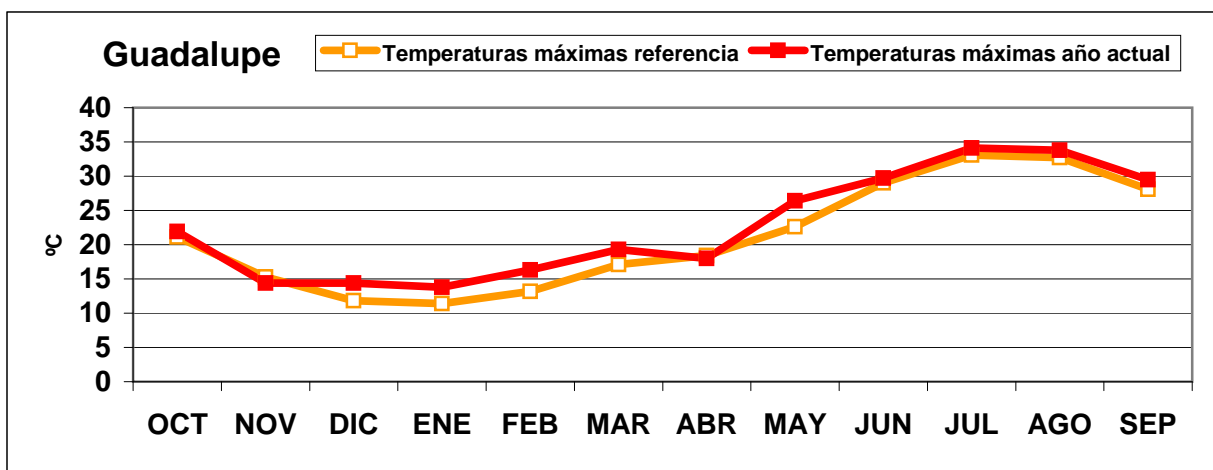
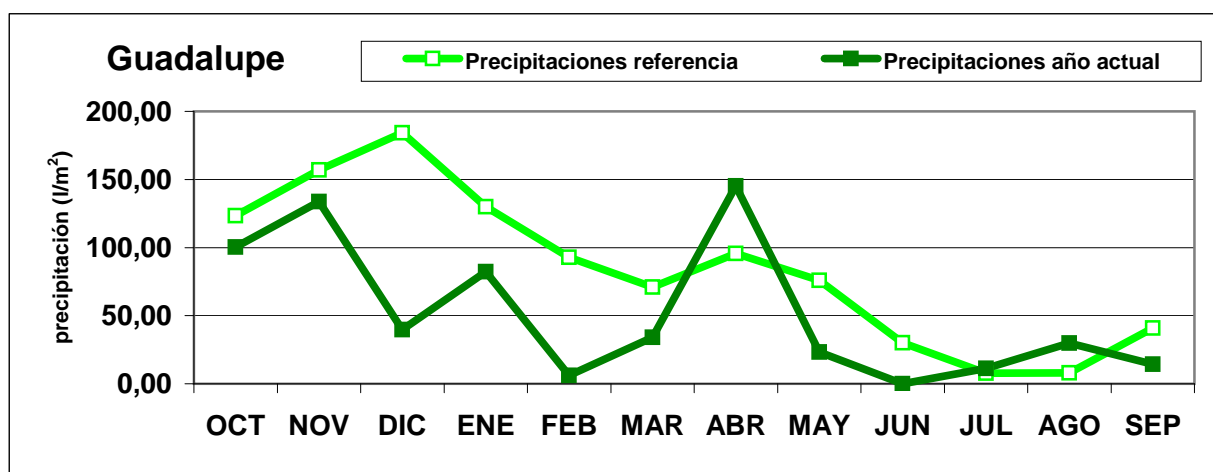


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2019

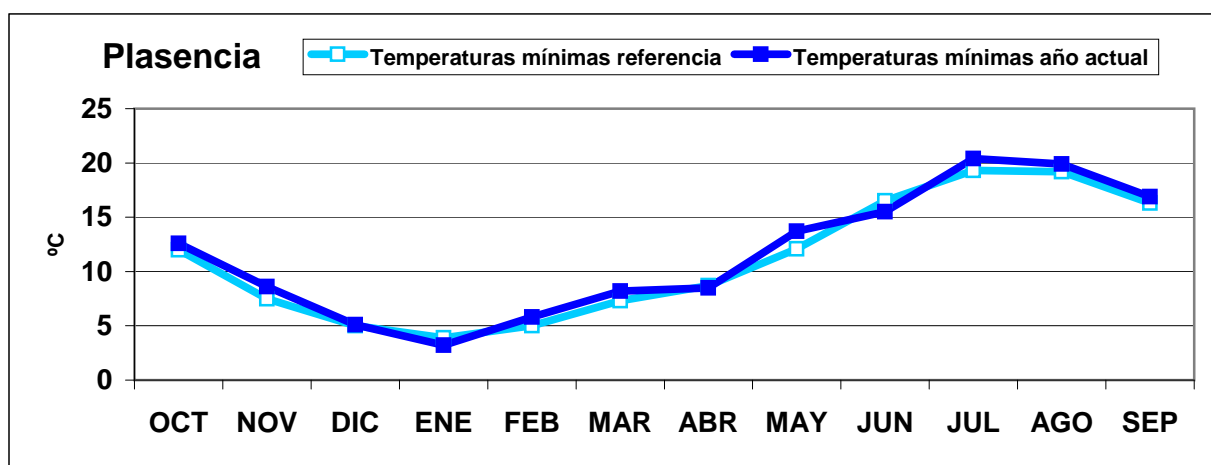
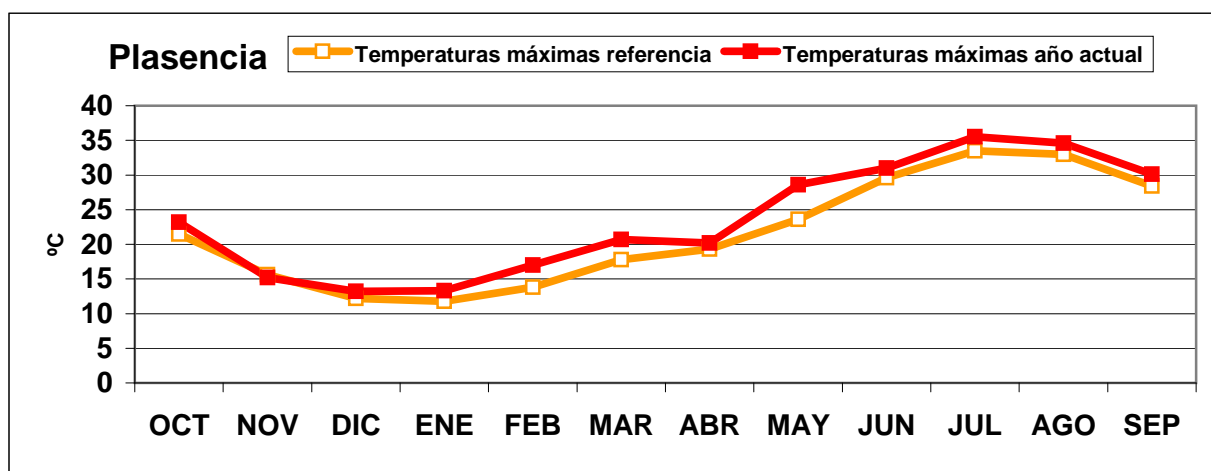
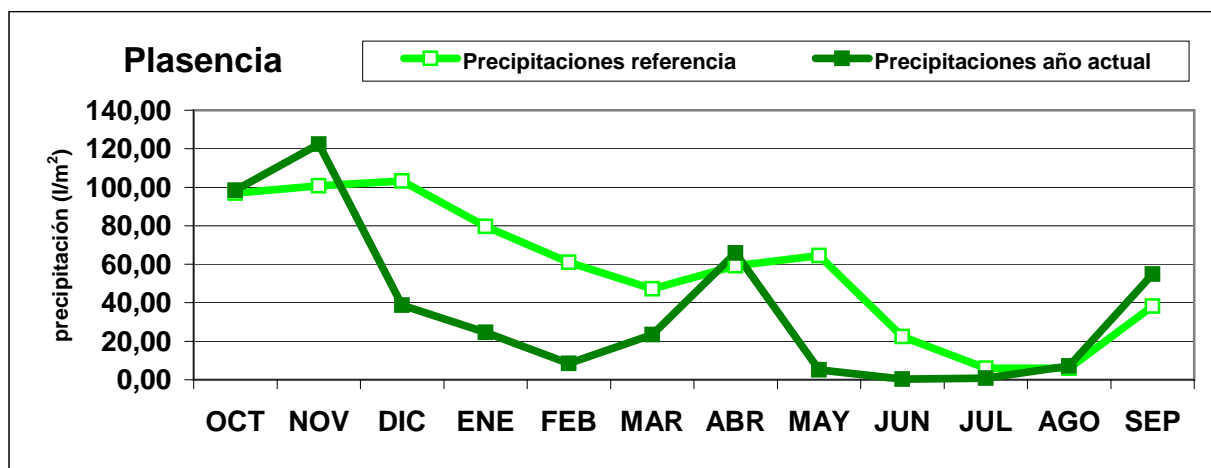


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2019



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

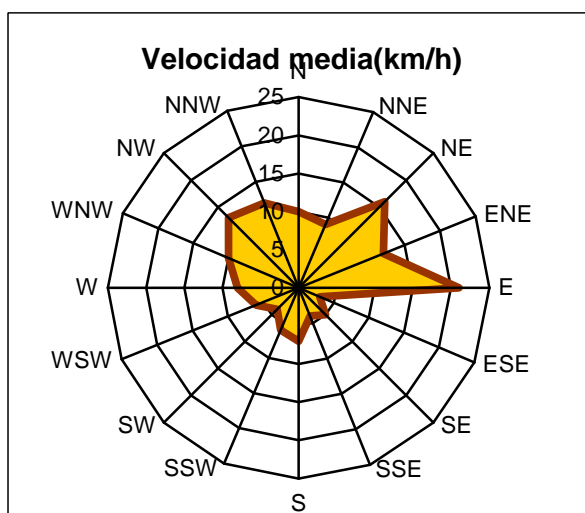
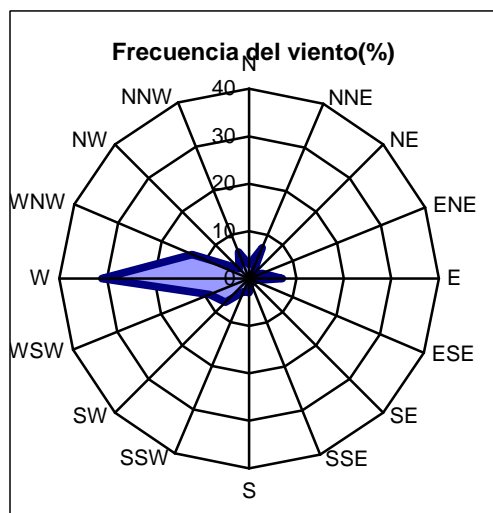
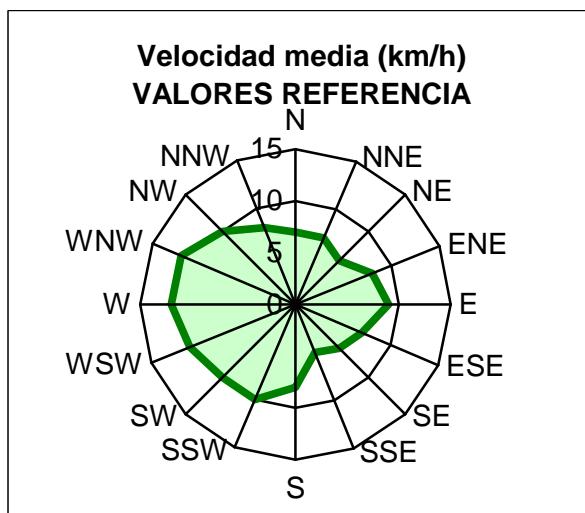
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

SEPTIEMBRE 2019

Estación:

4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

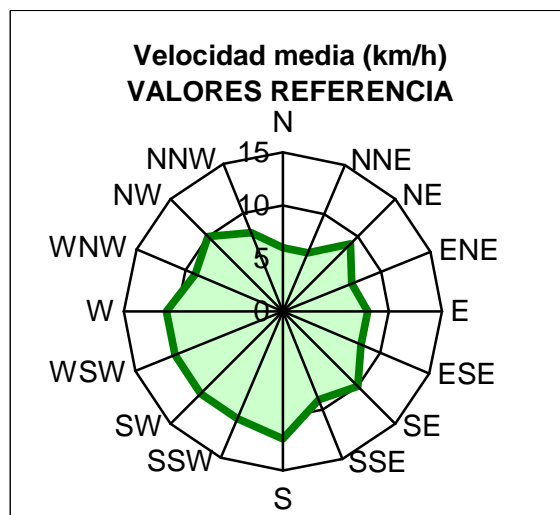
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

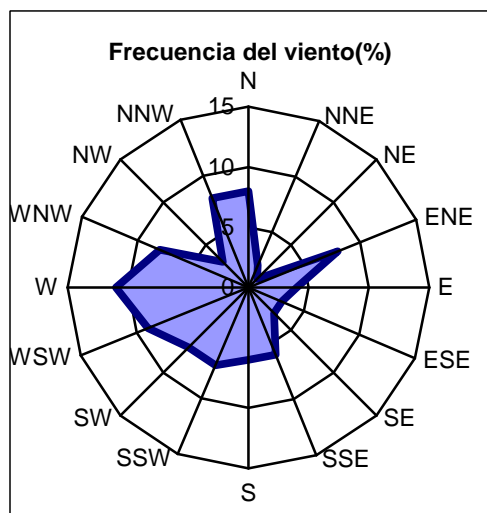
SEPTIEMBRE 2019

Estación:

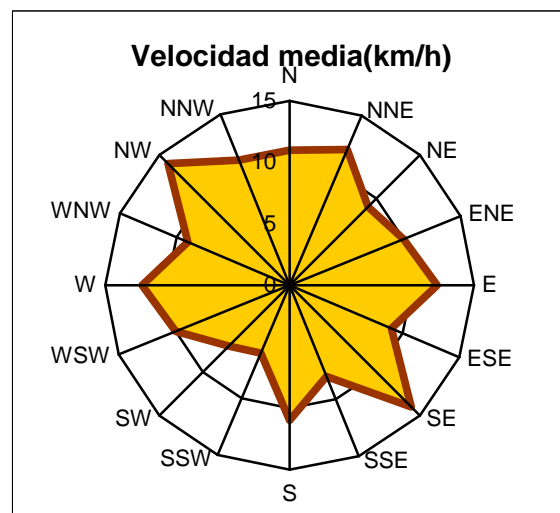
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h



Frecuencia de calmas
6 %



Velocidad media
9 Km / h

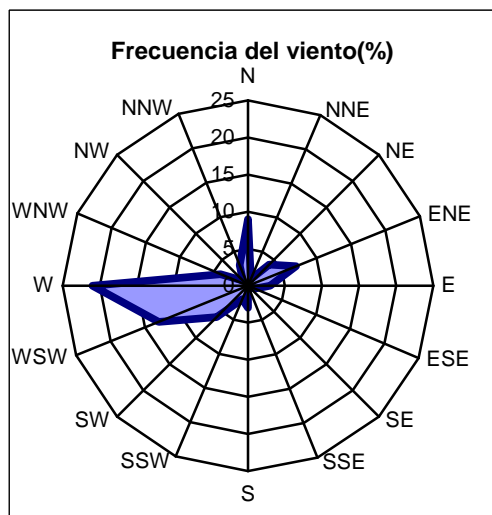
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

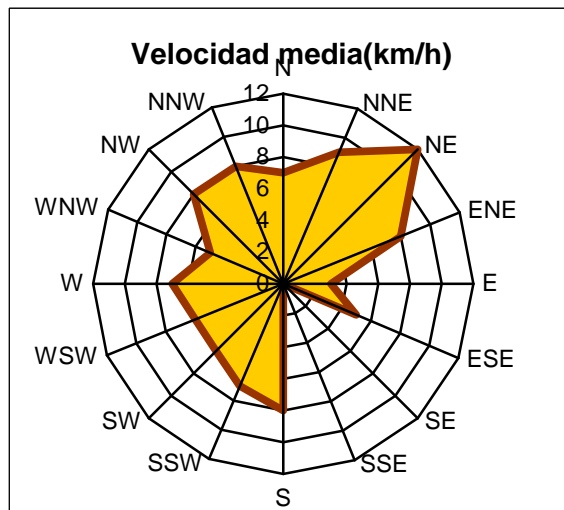
ROSAS DE VIENTO

SEPTIEMBRE 2019

Estación: 4410X Mérida

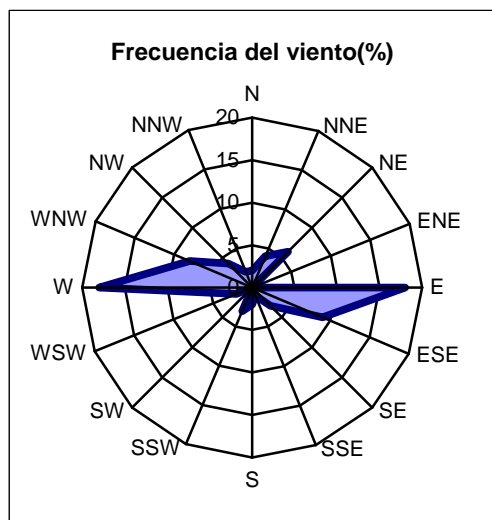


Frecuencia de calmas
22 %

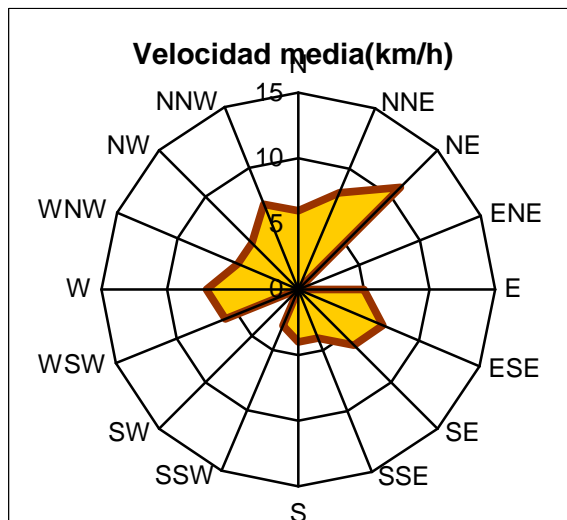


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
18 %



Velocidad media
5 Km / h